

Conçus exclusivement pour les entrepreneurs en plomberie, les chauffe-eau électriques résidentiels John Wood® poussent la fiabilité, la performance et l'efficacité énergétique à un niveau inégalé. Des caractéristiques uniques, une sélection variée de modèles et de capacités: il existe un produit John Wood répondant à vos besoins.

Caractéristiques

Économies d'énergie

- Respecte et surpasse les normes d'efficacité énergétique de RNCAN
- Grande variété de modèles pouvant satisfaire aux diverses normes d'efficacité du pays
- Base isolée Styropour® à grande efficacité énergétique

Conçu pour la performance

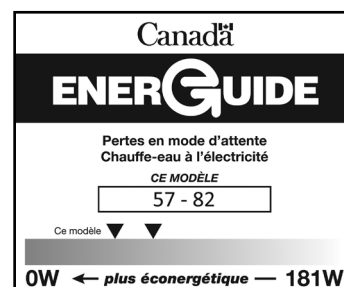
- Raccords avec doublure en plastique et clapets anticonvection installés en usine
- Technologie exclusive TankSaver®: prolonge la durée de vie du réservoir
- Réservoir émaillé procurant une résistance supérieure contre la corrosion
- Éléments longue-durée à commande thermostatique
- Robinet de vidange en laiton
- Modèle à récupération rapide offert: excellent choix pour les constructeurs
- Mousse isolante sans CFC

Entretien

- Soupape de sûreté T&P et robinet de vidange judicieusement positionnés
- Anodes remplaçables

Caractéristique exclusive

- Raccords du réservoir muni de rondelles anticorrosion TankSaver et parois internes du réservoir enduites d'un enduit émaillé anticorrosion



GARANTIE

Garantie limitée de 8 ans sur le réservoir

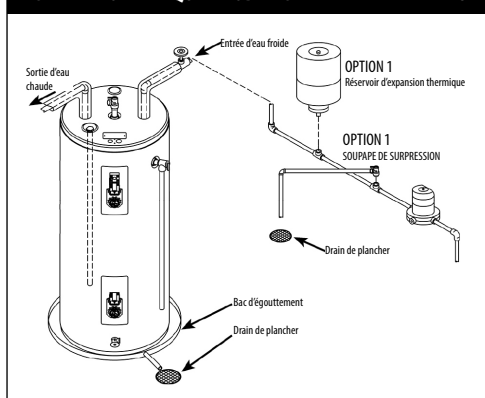
Garantie limitée de 6 ans sur les pièces

Reportez-vous au manuel d'installation pour toutes les conditions, ou visitez le www.johnwoodwaterheaters.com pour plus d'information.

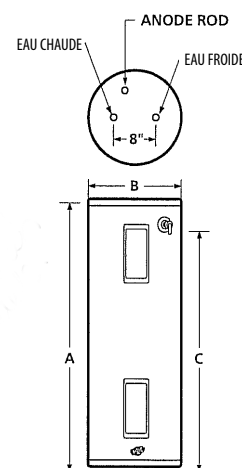
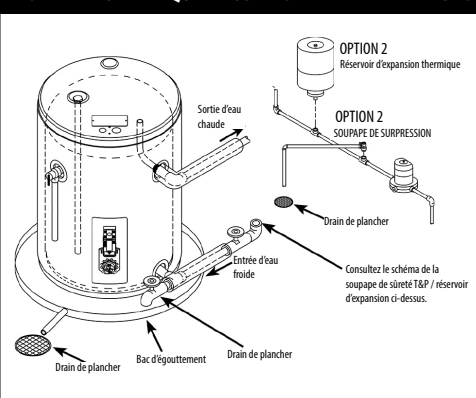
DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Série	Capacité			Éléments (sup. et inf.)		Perte au repos	Volume pre- mière heure	Surface sup. chauffe-eau A	Diamètre B	Poids à l'expédition	BC/ON C-B.
		G. IMP.	USG	LITRES	WATTS	VOLTS	WATTS	GPH (LPH)	PO (CM)	PO (CM)	LB (KG)	
ENTRÉE PAR LE HAUT												
JW850SDE-30X	250	40	50	182	3000	208	57	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	✓
JW850SDE-30	250	40	50	182	3000	240	57	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	✓
JW850SDE1-30X	260	40	50	182	3000	208	66	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE1-30	260	40	50	182	3000	240	66	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE-45X	250	40	50	182	4500	208	57	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	✓
JW850SDE-45	250	40	50	182	4500	240	57	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	✓
JW850SDE1-45X	260	40	50	182	4500	208	66	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE1-45	260	40	50	182	4500	240	66	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE-55X	250	40	50	182	5500	208	57	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	✓
JW850SDE-60	250	40	50	182	6000	240	57	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	✓
JW850SDE1-55X	260	40	50	182	5500	208	66	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE1-60	260	40	50	182	6000	240	66	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW880TDE-30X	250	60	80	284	3000	208	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	✓
JW880TDE-30	250	60	80	284	3000	240	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	✓
JW880TDE-45X	250	60	80	284	4500	208	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	✓
JW880TDE-45	250	60	80	284	4500	240	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	✓
JW880TDE-55X	250	60	80	284	5500	208	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	✓
JW880TDE-60	250	60	80	284	6000	240	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	✓
ENTRÉE PAR LE HAUT, ÉLÉMENTS EN INCOLOY												
JW850SDE1-38	260	40	50	182	3800	240	66	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE-38	250	40	50	182	3800	240	57	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	✓
JW880TDE-38	250	60	80	284	3800	240	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	✓
ENTRÉE PAR LE BAS												
JW850SDEB-30X	250	40	50	182	3000	208	66	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	✓
JW850SDEB-30	250	40	50	182	3000	240	66	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	✓
JW850SDEB-45X	250	40	50	182	4500	208	66	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	✓
JW850SDEB-45	250	40	50	182	4500	240	66	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	✓
JW880TDEB-30X	250	60	80	284	3000	208	82	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	✓
JW880TDEB-30	250	60	80	284	3000	240	82	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	✓
JW880TDEB-45X	250	60	80	284	4500	208	82	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	✓
JW880TDEB-45	250	60	80	284	4500	240	82	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	✓

INSTALLATION TYPIQUE - MODÈLES À ENTRÉE PAR LE HAUT



INSTALLATION TYPIQUE - MODÈLES À ENTRÉE PAR LE BAS



Les thermostats des chauffe-eau électriques John Wood présentés dans ce feuillet technique ont une température de consigne maximale de 65°C (150°F).